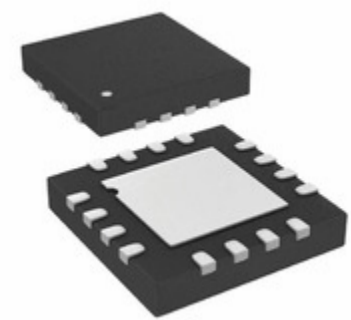


<b>ADG774ABCPZ-R2</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADG774ABCPZ-R2.pdf</a>
ADG774ABCPZ-R2 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADG774ABCPZ-R2			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V *)	3 V ~ 5 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	12ns, 6ns	Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)	Serie	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	ADG774ABCPZ-R2DKR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3.5 Ohm	Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 2:1 3.5 Ohm 16-LFCSP-WQ (3x3)
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100pA	Übersprechen	-70dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	6pC	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	150 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 7.5pF	Basisteilenummer	ADG774
-3db Bandbreite	400MHz		

ADG774ABCPZ-R2 500 pcs Neu und original auf Lager, ADG774ABCPZ-R2-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADG774ABCPZ-R2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADG774ABCPZ-R2: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADG774ABCPZ-R2				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADG774ABRQZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BR</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4755 pcs
	<a href="#">ADG774ABCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCP</a>	ADG759BCP AD	AD	7142 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4770 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2493 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5100 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-1REEL</a>	IC MUX/DEMUX DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7822 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	958 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCP-REEL7</a>	ADG759BCP-REEL7 ANALOG	ANALOG	6000 pcs
	<a href="#">ADG774BR.</a>	ADG774BR. AD	AD	760 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1516 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2002 pcs
	<a href="#">ADG758BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	32355 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ</a>	ADG772BCPZ AD	AD	676 pcs
	<a href="#">ADG774BR-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	900 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	690 pcs

ADG774ABCPZ-R2-Lager	ADG774ABCPZ-R2 Preis	ADG774ABCPZ-R2-Elektronik	ADG774ABCPZ-R2-Komponenten
ADG774ABCPZ-R2 Inventar	ADG774ABCPZ-R2 Digikey	Lieferant ADG774ABCPZ-R2	ADG774ABCPZ-R2 online bestellen
Anfrage ADG774ABCPZ-R2	ADG774ABCPZ-R2-Bild	ADG774ABCPZ-R2 Bild	ADG774ABCPZ-R2 PDF
ADG774ABCPZ-R2 Datenblatt	ADG774ABCPZ-R2 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.